



(4,000円)

頭 €5 許

特許庁長官 殿 ·

永久磁石電動機の制御回路

発明の名称

眲 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社 日立製作所 佐和工場内 产 生 证

1 20

特許出願人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

\$P (510) 株式会社 日

14

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 電話東京 270-2111(大代表)

明 (6189)弁理士高

方量 图

50 136265



発明の名称 永久磁石電動機の制御回路 特許請求の範囲

コンタクタの励磁コイルに並列に接続する素子 を変更することにより、スイツチ遮断後における 励磁コイル電流の減衰時間をかえ、コンタクタ遮 断にいたる遅れの異なるコンタクタを複数個使用 し、コンタクタの遮断順序を規制するようにした ことを特徴とする永久磁石電動機の制御回路。 発明の詳細な説明

本発明は、界磁が永久磁石形の直流モータの抵 抗式制御器に関するものであり、特に電圧の発生 しているアーマチアを直接コンタクタにより、短 絡するととがなく、発電プレーキ力を低減し、コ ンタクタの損傷を防止するための発明である。

従来、電動車のモータ界磁には、巻線を使用す る方式のモータが利用されてきたが、最近永久磁 石材料の進歩により、効率の良い永久磁石形のモ ータが使用されるようになり、それに対応する技 術が必要になつた。との形のモータでは、界磁が (19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-60924

43公開日 昭 52. (1977) 5.19

②特願昭 50-136265

②出願日 昭七(1974) 11.14

審查請求

(全3頁)

庁内整理番号 6903 58

62日本分類 55 c210.2 55 0212

61) Int. C12 HOZP 7/00 識別 記号

HOZP 3/12

磁石のため、アーマチアが回転している限り、常 にアーマチアに起動力が作用している。

このため、車を停止する時にアーマチをコンタ クタで短絡し、電流が流れる閉回路ができると、 過大な発電電流が流れ、プレーキ力が作用し、車 はすぐ停止する。このことは、パツテリーなどを 電源とする車体にあつては、惰行が少なくなり不 利である。

. 本発明は、コンタクタの励磁コイルの両端に取 りつける回路累子によつて、電気的を遮断に到る までの時間を設定し、簡単な方法で目的を選する 方式を提供するものである。

アーマチアを含む閉回路ができる時には、必ず 閉ループ内に抵抗を抑入してから、閉回路ができ るようにし、この抵抗により発電電流を抑制する よりにした。また、アクセルなどのスイツチが矧 路した場合、コンタクタの励磁コイルに並列に抑 入した回路素子により、スイツチが遮断してから 、コンタクタの電流遮断までの時間の異なるコンタ クタを用意し、抵抗を短絡するためのコンタクタ

(1)

が遮断してから、娘後のコンタクタが遮断され閉 回路ができるようにしたものである。

以下第1図により実施例について説明する。

図において、1はパッテリー、2は永久磁石モータのアーマチア、3は前進用コンタクタであり、4は前進コンタクタの常開接点であり、5は常閉接点であり、6はその励磁コイルで、6が励磁されると、接点4は閉じ、接点5は開放するものとする。8は後進用コンタクタで、9はその常誘接点、10は常閉接点、11はその励磁コイルであり、11が励磁されると、接点9は閉じ、接点10は開放する。励磁コイル6および11には、それぞれダイオード7、12がそれぞれ並列に接続されている。このダイオードは、パッテリーのマイナス側に陽極が接続されている。

とれらの励磁コイル6, 11のプラス側は、前 連用スイッチ18および後進用スイッチ19をへ て、パッテリーのプラス側に接続されている。

13はモータのアーマチア2に流れる電流を抑

(3)

4が開放し、接点5が閉じることになる。接点5が閉じると、図示の方向に発電電流が流れることになる。しかし、この時には、すでにコンタクタの接点14が開放しており、抵抗13が閉回路に抑入され、発電電流を少なく抑制することができる。また、この方法によれば接点5が閉合する際の投入電流を少なくし、接点の閉合時に発生するに着などを防止することができる。実験例によると、励磁コイル15にダイオードおよび1500の抵抗を抑入した時、スイッチ20が開放してから、接点14が開放する迄は約12msであつた。また励磁コイル6にダイオード7を並列に接続した場合、スイッチ18が開放してから接点4が開放する迄では約30ms、接点5が閉合する迄は約34msであつた。

ダイオードで、12、16はスインチ18,19、20に生する開放時の火花を抑制する効果のあることに勿論でふる。勿論、スインチ20の火花による損傷が周距にならない時は、ダイオード16、抵抗17などを除去しても良い。本国略では一実

制し、モータの高回転を組止するための抵抗器で ある。14は抵抗器13を短絡するためのコンタク タの接点であり、15はその励磁コイル、16は、 グイオード、17は抵抗、20はスイッチである。

上記に述べた凹路は、次のように動作する。前 進用スイッチを閉じると、励磁コイル6に電流が 流れ、前進用コンタクタ3が動作し、接点4が閉 じ、接点5が開放し、モータアーマチア2は、前 進方向へ低速で回転する。次に接点20を閉じる と励磁コイル15に電流が流れ、接点14が閉じ、 抵抗13が短絡されるため、モータのアーマチア 2は、前進方向へ高速で回転する。アーマチア2 が前進方向に回転している時は、図示の方向にア -マチア2の両端に電圧が発生している。アクセ ルなどを急激に停止位置に戻どし、スイッチ20 および18が同時に遮断された時を考えると、励 巡コイル15にはダイオード16と抵抗17から たる並列回路累子がついているため、励磁コイル 115の電流の方が励磁コイル6の電流よりも早く 電流が減衰し、接点14が先ず開放し、次に接点

(4

施例を上げたが、励磁コイル6,11および15 の各励磁コイルの両端に挿入される絮子としては、 下記の条件が確実に実施されるものであれば任意 のもので良い。

励盛コイル7,11の電流の減衰の早さく励磁コイル15の電流の減衰の早さ

従つて、コンタクタ3,8の遮断の遅れ時間>コンタクタ14の遮断の遅れ時間

以上は前進方向のみについて動作を説明したが 後進方向の動作も図1中のアーマチア2の発生電 旺や、閉回路の電流方向が反対となるだけで同じ ように動作する。

永久似石モータのみで述べたが、分巻モータ、 被巻モータなどにおいても応用できることは、明 らかである。

このようにスイッチ選断時のアークを抑制する ために使用される励磁コイルの両端に挿入する回 乾素子を少し変形させるだけで、必要とする目的 を選することができ、非常に安価である。

通常の延延リレーや、その他の遅延時間制御を

特別 昭52-60924 (3)

別に設ける方法に比較しシンプルで安価である。 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す回路図である。

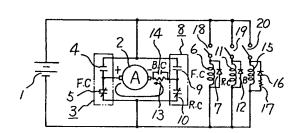
符号の説明

1 パッテリー

1 31

- 3 前進用コンタクタ
- 6 励磁コイル
- 8 後進用コンタクタ

代理人 弁理士 高楠明夫



図

第

(7)

添附書類の日録

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

笼 明 者

茶饭果酱田市天学高場2520番地株式会社 日立製作所 佐和工場內

j. \* \* \*

**兴 发 菜 菇**